

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, O. P. (2013). Hubungan Perilaku Merokok Terhadap Sindrom Mata Kering. *Karya Tulis Ilmiah*, 41.
- Dinkes. Banten Pemrov. (2017, 31 Juli). Diakses pada tanggal 14 maret 2022. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/pengertian-merokok-dan-akibatnya.html#>
- Guilherme Mafra Ghislandi, G. C. L. (2016). Comparative study between phenol red thread test and the Schirmer's test in the diagnosis of dry eyes syndrome. *Original Article*, 75(6), 438–442. <https://doi.org/10.5935/0034-7280.2016008>
- Holland, E. J, Mark J Mannis and W Barry Lee. (2013). *Ocular Surface Disease: Cornea, Conjunctiva and Tear Film*. London: Elsevier
- Ilyas, S. (2012). *Dasar Teknik pemeriksaan dalam ilmu penyakit mata ed(4)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- JEC. (2019, 23 Agustus). Diakses pada tanggal 14 maret 2022. <https://jec.co.id/id/blog/detail/dry-eye-syndrome>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). HTTS 2019: Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita diakses pada 16 juli 2021 melalui [HTTS i2019: Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita Sehat Negeriku \(kemkes.go.id\)](https://kemkes.go.id)
- Lemp, M. A. (2007). The definition and classification of dry eye disease: Report of the definition and classification subcommittee of the international Dry Eye WorkShop (2007). *Ocular Surface*, 75-92.
- Mantelli, F., Massaro-Giordano, M., Macchi, I., Lambiase, A., & Bonini, S. (2013). The cellular mechanisms of dry eye: From pathogenesis to treatment. *Journal of Cellular Physiology*, 228(12), 2253–2256. <https://doi.org/10.1002/jcp.24398>
- Makryniotia, D. (2020). Ocular conditions and dry eye due to traditional and new forms of smoking. *Contact Lens and Anterior Eye*, 3-5.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan ed(4)*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Parman, Abdul ainin hapis, A. H. (2020). Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Bahaya Rokok Dilihat Dari Sudut Kesehatan dan Agama Melalui Penyuluhan Tahun 2019. *Jurnal Pengabdian KITA*, 03(01), 1–11.
- Pritasari, A. M. S., Faida, S. N., & Zulaikhah, S. T. (2019). Smoking as Risk Factors to Dry Eye Syndrome. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 1–5. <https://doi.org/10.15294/kemas.v15i1.8611>

- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah No. 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Schiffman, R. M., Christianson, M. D., Jacobsen, G., Hirsch, J. D., & Reis, B. L. (2000). Reliability and validity of the ocular surface disease index. *Archives of Ophthalmology*, 118(5), 615–621. <https://doi.org/10.1001/archopht.118.5.615>
- Simanjuntak, K., Putri, D. H., & Farah, N. M. (2020). *Paparan Asap Rokok terhadap Sindrom Mata Kering pada Mahasiswa UPN “ Veteran ” Jakarta*. 23–30.
- SHOLIKHAH, I. P. (2012). HUBUNGAN JUMLAH KONSUMSI BATANG ROOK DENGAN SINDROM MATA KERING PARAMETER OCULAR SURFACE DISEASE INDEX (OSDI) PADA MAHASISWA UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN.
- Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO<sub>2</sub>). *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 51–61. <https://doi.org/10.37341/interest.v6i1.81>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- WHO. (11 September 2013). Diakses 16 maret 2022. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-considers-the-tobacco-endgame>
- Xu, L., Zhang, W., Zhu, X. Y., Suo, T., Fun, X. Q., & Fu, Y. (2016). Smoking and the risk of dry eye: A meta-analysis. *International Journal of Ophthalmology*, 9(10), 1480–1486. <https://doi.org/10.18240/ijo.2016.10.19>
- Yoon, KC, Song, BY, Seo, MS. (2015) Effect of Smoking on tear film and ocular surface. *Korean Journal of Ophthalmology* ; 19 : 18-22
- Zeev, M. S. Ben, Miller, D. D., & Latkany, R. (2014). Diagnosis of dry eye disease and emerging technologies. *Clinical Ophthalmology*, 8, 581–590. <https://doi.org/10.2147/OPTH.S45444>